

⑫

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

⑰ Numéro de dépôt: **88400432.6**

⑸ Int. Cl.⁴: **C 07 C 147/05**
A 61 K 31/16

⑱ Date de dépôt: **24.02.88**

⑶ Priorité: **26.02.87 FR 8702586**

④ Date de publication de la demande:
21.09.88 Bulletin 88/38

⑥ Etats contractants désignés:
AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

⑦ Demandeur: **LABORATOIRE L. LAFON**
19 Avenue du Professeur Cadot
F-94701 Maisons Alfort (FR)

⑧ Inventeur: **Lafon, Louis**
5 rue de l'Alboni
F-75016 Paris (FR)

⑨ Mandataire: **Le Guen, Gérard et al**
CABINET LAVOIX 2, place d'Estienne d'Orves
F-75441 Paris Cédex 09 (FR)

Revendications pour les Etats contractants suivants: **ES & GR**

⑤ ***2-(benzhydrysulfonyl) acétamide, son procédé de préparation et son application en thérapeutique.**

⑦ La présente invention a pour objet le 2-(benzhydrysulfonyl)acétamide, son procédé de préparation et son application en thérapeutique.

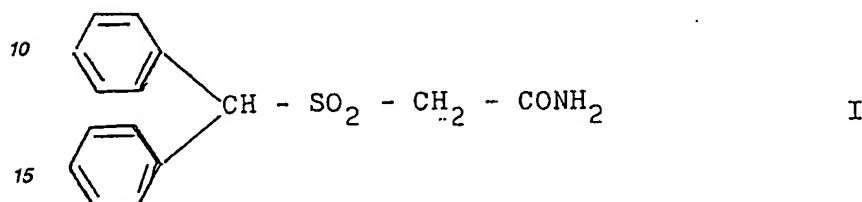
EP 0 283 362 A1

Description

2-(benzhydrylsulfonyl)acétamide, son procédé de préparation et son application en thérapeutique

La présente invention concerne le 2-(benzhydrylsulfonyl)acétamide, son procédé de préparation et son application en thérapeutique.

5 La présente invention a ainsi pour objet le 2-(benzhydrylsulfonyl)acétamide qui est un composé de formule.



20 La demanderesse a découvert que ce composé présente une activité sur le système nerveux central et peut être utilisé en thérapeutique.

Le 2-(benzhydrylsulfonyl)acétamide peut être préparé par oxydation, notamment par l'eau oxygénée, du 2-(benzhydrylthio)acétamide, lui-même préparé par réaction de l'ammoniaque sur le chlorure de l'acide 2-(benzhydrylthio)acétique.

25 La présente invention a également pour objet des compositions thérapeutiques comprenant à titre de principe actif le 2-(benzhydrylsulfonyl)acétamide.

L'exemple suivant illustre la préparation du composé :

a) Préparation du 2-(benzhydrylthio)acétamide

30 21 g (0,076 mole) de chlorure de benzydrylthioacétyle, en solution dans 100 ml de chlorure de méthylène, sont ajoutés goutte à goutte en agitant dans 40 ml d'ammoniaque et 40 ml d'eau. Après une heure d'agitation, la phase organique est décantée, lavée à l'eau et séchée sur Na₂SO₄. On évapore le solvant sous vide, cristallise le résidu dans l'éther isopropylique et recristallise dans l'acétate d'éthyle. On obtient le composé avec un rendement de 45%.

35 C'est une poudre blanche, soluble dans les alcools, l'acétone, l'acétate d'éthyle ; insoluble dans l'eau, l'éther isopropylique.

Il fond à 107 - 108°C.

b) Préparation du 2-(benzhydrylsulfonyl)acétamide (n° de code CRL 41 056)

40 12,85 g (0,05 mole) de 2-(benzhydrylthio)acétamide en solution dans 50 ml d'acide acétique sont oxydés par addition goutte à goutte entre 20 et 30°C de 15 ml (0,15 mole) d'eau oxygénée à 110 volumes. Après 5 heures d'agitation, le mélange est laissé en contact 48 heures. La sulfone est essorée, lavée à l'eau, séchée et recristallisée dans l'éthanol.

On obtient le composé avec un rendement globale de 36%.

45 Il se présente sous la forme d'aiguilles blanches, soluble dans les alcools, l'acétone ; peu soluble dans le chloroforme, l'acétate d'éthyle ; insoluble dans l'éther éthylique, l'eau.

Il fond à 194°C.

On donnera ci-après des résultats des études pharmacologiques du composé (CRL 41 056) mettant en évidence les propriétés du composé.

50 Le CRL 41 056, en suspension dans une solution de gomme arabique, a été administré par voie intrapéritonéale sous un volume de 20 ml/kg chez la souris (mâle, NMRI, Evic Ceba) et 5 ml/kg chez le rat (mâle, CD₁, SPRAGUE DAWLEY, Charles).

I - Pretoxicité (3 souris par dose). - Aux doses de 64, 128 et 256 mg/kg apparition de crampes abdominales

55 - A la dose de 512 mg/kg : crampes abdominales, dyspnée

- A la dose de 1024 mg/kg : crampes abdominales, dyspnée, sédation, pas de mortalité.

II - Comportement global et réactivité

60 Des lots de 3 rats sont observés avant, puis 15mn, 30 mn, 1h, 2h, 3h et 24 h après l'administration de CRL 41 056. - 4 mg/kg : hypo-réactivité au toucher (30mn)

- 16 mg/KG : hypo-réactivité au toucher (30mn)

: mydriase pendant 2 à 3 heures

- 64 mg:kg : hypo-réactivité au toucher (30 à 60 mn)

: hypotonie musculaire (15 mn)
 : mydriase pendant 1 heure
 - 256 mg/kg: hypo-réactivité au toucher et hypotonie musculaire pendant 30 mn.
 mydriase pendant 1 à 3 heures
 dyspnée pendant 2 heures

5

III - Action sur la motilité spontanée

Une demi-heure après avoir reçu le CRL 41 056, les souris (6 par dose, 12 témoins) sont placées en actimètre où leur motilité est enregistrée pendant 30 minutes.

10

Aux doses de 128 et 512 mg/kg, le CRL 41 056 provoque une diminution de l'activité motrice spontanée.

Conclusion

Le CRL 41 056 montre un effet sédatif avec hypomotilité et hypo-réactivité.

Le CRL 41 056 s'est avéré être un bon sédatif chez l'homme à la dose de deux comprimés par jour dosés de 100 mg.

15

Les compositions thérapeutiques selon l'invention peuvent être administrées à l'homme ou aux animaux par voie orale et parentérale.

Elles peuvent être sous la forme de préparations solides ou semi-solides. Comme exemple, on peut citer les comprimés, les gélules les suppositoires, ainsi que les formes-retard.

20

Dans ces compositions, le principe actif est généralement mélangé avec un ou plusieurs excipients pharmaceutiquement acceptables habituels bien connus de l'homme de l'art.

La quantité de principe actif administrée dépend évidemment du patient qui est traité, de la voie d'administration et de la sévérité de la maladie.

25

Revendications

1. Le 2-(benzhydrysulfonyl)acétamide

30

2. Procédé de préparation du 2-(benzhydrysulfonyl)acétamide, caractérisé en ce que l'on oxyde le 2-(benzhydrylthio)acétamide.

3. Composition thérapeutique comprenant à titre de principe actif un composé selon la revendication 1.

35

Revendications pour l'Etat contractant suivant : ES

1. Procédé de préparation du 2-(benzhydrysulfonyl) acétamide, caractérisé en ce que l'on oxyde le 2-(benzhydrylthio)acétamide.

2. Procédé de préparation d'une composition thérapeutique caractérisé en ce que l'on met le 2-(benzhydrysulfonyl)acétamide sous une forme pharmaceutiquement acceptable.

40

Revendications pour l'Etat contractant suivant : GR

1. Le 2-(benzhydrysulfonyl) acétamide

2. Procédé de préparation du 2-(benzhydrysulfonyl) acétamide, caractérisé en ce que l'on oxyde le 2-(benzhydrylthio)acétamide.

45

3. Procédé de préparation d'une composition thérapeutique caractérisé en ce que l'on met un composé selon la revendication 1, sous une forme pharmaceutiquement acceptable.

50

55

60

65



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande

EP 88 40 0432

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl.4)
A	FR-A-2 385 693 (BABORATOIRE L. LAFON) * Revendications * -----	1-3	C 07 C 147/05 A 61 K 31/16
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.4)
			C 07 C 147/00
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 10-06-1988	Examineur PAUWELS G.R.A.
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant			